



Legende

- Stadtgrenze Potsdam
 - Modellgrenze
 - Gebäude
 - Gewässer
 - Grünflächen
 - Gräben
 - Wege
 - Straßen
 - Bahnverkehr
- Überflutungsrisiko
- mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50cm)
- Wassertiefen [m]
- ≤ 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,5
 - > 0,5
 - Bereiche mit bestehenden Hochwassermodellierungen (HQ 100)

Hinweis:
Für die Gebiete mit bestehenden Hochwassermodellierungen sind die hier dargestellten Wasserstände im Hochwasserfall nicht akkurat.

Bauherr / Auftraggeber:
**Stadtverwaltung der
Landeshauptstadt Potsdam**
 Koordinierungsstelle Klimaschutz

Friedrich-Ebert-Str. 79/81
14469 Potsdam

Sieker
Die Regenwasserexperten

Ingenieurgesellschaft
Prof. Dr. Sieker mbH
Rennbahnallee 109A
D-15366 Hoppegarten
+49 3342 3595
www.sieker.de

| | | | |
|---|--|-------------|---------------------|
| Starkregengefahrenkarte Potsdam | | Anlage | - |
| 2D Oberflächenabflussmodellierung | | Plan Nr. | - |
| Übersichtsplan: Überflutungsrisiko | | Maßstab | 1:26000 |
| Lastfall T = 100a, Euler Typ II SRE 6 mit Nges = 46,2 mm bzw. 54,1 mm | | Projekt Nr. | 1238 |
| | | Datum | Name |
| | | Erstellt | 25.11.2021 D.Horst |
| | | Bearbeitet | 25.11.2021 D.Horst |
| | | Geprüft | 25.11.2021 R.Steyer |